MInt.Cl. F 16 b

愛日本分類 53 E 112 53 E 119.1 日本国特許伊

@突用新案出顧公告 昭46-12091

☞実 用 新 案 公 報

每公告 昭和46年(1971) 4月27日 (全2質)

1

図ナツト締付面に組込まれるワツシヤー

(20)实 昭43-59689

22出 昭43 (1968) 7月12日 願

(72)考 案 者 出願人に同じ

切出 頭 A. 川端翠由

大阪市東住吉区桑津町5の16

代理 升理士 高良英通 人

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るワツシャーの斜視図、第 2 図は同ナツトに組込んだ状態の憂郁縦断正面図 第3図は従来使用のワツシャーの斜視図、第4図 は同ナツトに組込んだ状態の要部継断正面図であ 3:

考案の詳細な説明

本考案はナツト1の締付面2にねじ孔3と問心 の環状溝4を形成すると共にこの環状溝4とねじ 孔8との間に軸方向外方へ突出する環状突縁5を 形成し、且このナツト1の締付面2に組込むワツ 20 シャー6の雄ねじ挿通孔7周部を円錐白形8に形 成し、この円錐台部8を環状滯4に回転自在に嵌 入掛合してなるワツシャー組込みナツトにおける ワツシャーの構造に関するもので、第1図、第2 図に示すように、円錐台部8の上端周級を内方へ 25 屈曲して、その端部外周側縁9に丸みを付けると 共に屈曲内端縁10を尖鋭に形成したものである

従来、この種ワツシヤー組込みナツトにおける ワツシヤーの円錐台部は、第3図に示す如く、単 純な円錐台形 8′であつて、上端縁はその裾部と 30 略同一厚みを有し、且その内周級11、外周級1 2ともに角が付いている。従つて、このワツシヤ 一8′をナツト1の締付面2に組込んだ場合、第 4図に示す如く、角のある内間繰り1、外間繰り シヤー6′との回転が不円滑になり易く、又この 内外周録11,12に角があることと円錐台形8 が裾から上端縁まで略一定厚みを有しているこ とによつて、子め環状突録をポンチ等で半径方。

2

向へ押し広げた状態において、円錐台形8′を環 状溝4に嵌入してナット1に組込むことができず 必ず環状溝4にワツシヤー6′の円錐台形8′を 嵌入した後、環状突繰5を第4図のように半径方 5 向へ押し広げてワツシヤー6′とナツト1が軸方 向に外れないようにしてナット 1 に組込まれなけ ればならなかつた。

然るに、本考案のワツシャーは、上述のように 円錐台部8の上端周縁を内方へ屈曲してその外周 20 傾縁9の丸みを付けたので、このワッシャー8を ナット1の締付面2に組込んだ場合、第2図に見 る如く、丸みのある外周側繰りが環状溝4の壁面 に接触して、ナツト1とワツシヤー6との相互の 回転がきわめて円滑に行なわれる効果があり、し 45 かも、外周側繰りに丸みを付けたことと、その屈 曲内端繰10を尖鋭に形成して弾性変形を容易な らしめたことによつて、予め職状突縁5を半径方 '向へ押し広げた状態においても、円錐台部8を環 状溝4内に圧入するだけで容易に嵌入し得、嵌入 後は尖鋭な屈曲内端縁 1 D がワツシヤー 6 とナツ ト 1 が軸方向へ離れるのを防止してワツシヤー 6 をナツト1に確実に掛合し得る効果があり、ワツ シヤー6をホツク方式により簡単にナツト1の締 付面に組込むことができる利点がある。

尚、上配実施例には、外周縁に放射状に延びる 多くの回り止め歯13……を備えた歯付ワッシャ 一が図示されているが、本考案はかいる形状のワ ツシヤーに限定されるものでないこと勿論である 実用新築登録請求の範囲

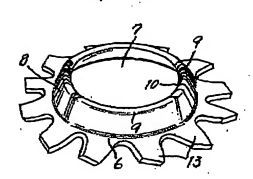
ナット1の締付面2にねじ孔3と同心の環状溝 4を形成すると共にこの環状溝4とねじ孔8との 間にナツトの軸方向外方へ突出する環状突繰5を 形成し、且ワツシヤー6の雄ねじ挿通孔7の周部 を円錐台部 B に形成し、この円錐台部 B を上記環 2が環状溝4の壁面に接触して、ナツト1とワツ 35 状溝4に回転自在に嵌入掛合してなるワツシャー 組込みナツトにおいて、前記ワツシヤー6の円錐・ 台部8上端周禄を内方へ屈曲し、その端部外周側 緑9に丸みを付けると共に屈曲内端縁10を尖鋭 に形成したワツシヤー。

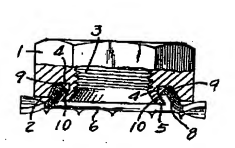
(2)

突公 昭46-12091

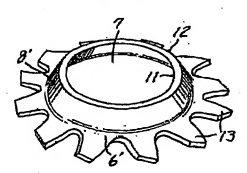


13123214299

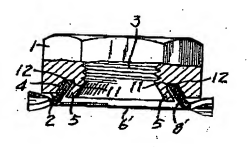




第3团



第4回



(Japanese translation)

2. Japanese Utility Model Publication No.46-012091

Title of the invention: Washer assembled onto a clamping surface on a nut

Abstract

There is disclosed a washer assembled with a nut, comprising a nut 1 including a clamping surface 2 and a threaded aperture 3, said clamping surface 2 being formed with an annular groove 4 coaxial with said threaded aperture 3 and with an annular projection 5 extending axially outwardly between said annular groove 4 and said threaded aperture 3, and a washer 6 including an aperture 7 for inserting a male thread being formed at its circumference into a frusto-conical portion 8, said frusto-conical portion 8 being ratatably fitted in engagement with said annular groove 4 wherein said frusto-conical portion 8 of said washer 6 has an inwardly bent upper circumferential edge portion, whose end outer circumferential side edge 9 is rounded while whose bent inner edge 10 is sharp.